

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/philips-275b1-00-27-ips-zlacze-qhd-16-9-4-ms-300-cd-m2-czarny-ilosc-portow-hdmi-1-p-334684.html>



## Philips | 275B1/00 | 27 " | IPS | Złącze QHD | 16:9 | 4 ms | 300 cd/m2 | Czarny | Ilość portów HDMI 1 | 75 Hz

|  |                      |
|--|----------------------|
| Cena brutto                              | <b>1 215,99 zł</b>   |
| Cena netto                               | <b>988,61 zł</b>     |
| Numer katalogowy                         | <b>WLONONWCRAE70</b> |
| Kod producenta                           | <b>275B1/00</b>      |
| Kod EAN                                  | <b>8712581764333</b> |
| Typ matrycy                              | <b>IPS</b>           |
| Pokrycie sRGB (typowe)                   | <b>107%</b>          |
| Współczynnik kontrastu (typowy)          | <b>1000:1</b>        |
| Czujnik światła                          | <b>Tak</b>           |
| Podręcznik użytkownika                   | <b>Tak</b>           |
| Format obrazu                            | <b>16:9</b>          |
| Współczynnik kontrastu (dynamiczny)      | <b>50000000:1</b>    |
| Wersja HDCP                              | <b>1.4</b>           |
| Ilość portów HDMI                        | <b>1</b>             |
| Kod zharmonizowanego systemu (HS)        | <b>85285210</b>      |
| Wbudowany USB hub                        | <b>Tak</b>           |
| Tworzywa wtórne z recyklingu             | <b>85%</b>           |
| Obsługa funkcji Plug & Play              | <b>Tak</b>           |
| Stojak dołączony                         | <b>Tak</b>           |
| Wersja HDMI                              | <b>1.4</b>           |
| Wbudowana kamera/aparat                  | <b>Nie</b>           |
| Tryb niskiej emisji światła niebieskiego | <b>Tak</b>           |
| Zakres wilgotności względnej             | <b>20 - 80%</b>      |
| Wersja DisplayPort                       | <b>1.2</b>           |
| Waga (z podstawą)                        | <b>6,36 kg</b>       |
| Twardość powierzchni                     | <b>3H</b>            |
| Dopuszczalna wilgotność względna         | <b>20 - 80%</b>      |
| Rozmiar obrazu (w poziomie)              | <b>59,7 cm</b>       |

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Typ podświetlacza                                       | <b>W-LED</b>                 |
| Synchronizacja komponentowego wideo                     | <b>Separate sync</b>         |
| Zakres temperatur (przechowywanie)                      | <b>-20 - 60 °C</b>           |
| Rozmiar obrazu (w pionie)                               | <b>33,6 cm</b>               |
| Technologia wyświetlacza                                | <b>LCD</b>                   |
| Tryb łatwego czytania                                   | <b>Tak</b>                   |
| MTBF (Średni okres międzyawaryjny)                      | <b>70000 h</b>               |
| Regulacja pochylenia                                    | <b>Tak</b>                   |
| Technologia eliminująca migotanie obrazu                | <b>Tak</b>                   |
| Rodzaj wykończenia zewnętrznego                         | <b>Teksturowany</b>          |
| Zakres temperatur (eksploatacja)                        | <b>0 - 40 °C</b>             |
| Pobór mocy w trybie czuwania                            | <b>0,4 W</b>                 |
| Powierzchnia wyświetlacza                               | <b>Matowy</b>                |
| Szerokość urządzenia (z podstawą)                       | <b>613 mm</b>                |
| Skala efektywności energetycznej                        | <b>Od A do G</b>             |
| Diody LED   | <b>Stand-by, Operacje</b>    |
| OSD   | <b>Tak</b>                   |
| Ilość portów DVI-D                                      | <b>1</b>                     |
| Materiał opakowania podatny do odzysku                  | <b>100%</b>                  |
| Wysokość opakowania                                     | <b>456 mm</b>                |
| Obsługiwane tryby wideo                                 | <b>768p,720p,1440p,1080p</b> |
| Wyjście audio   | <b>Tak</b>                   |
| Rodzaj portu USB upstream                               | <b>USB Typu B</b>            |
| Waga wraz z opakowaniem                                 | <b>9,64 kg</b>               |
| NVIDIA G-SYNC   | <b>Nie</b>                   |
| Pokrycie NTSC (typowe)                                  | <b>104%</b>                  |
| Podstawa dołączona                                      | <b>Tak</b>                   |
| Odłączana podstawa                                      | <b>Tak</b>                   |
| Szerokość opakowania                                    | <b>700 mm</b>                |
| Napięcie wejściowe AC                                   | <b>100 - 240 V</b>           |
| Nazwa marketingowa współczynnika kontrastu dynamicznego | <b>SmartContrast</b>         |
| Przednia osłona   | <b>Czarny</b>                |
| Rodzaj opakowania                                       | <b>Pudełko</b>               |
| Maksymalna częstotliwość odświeżania                    | <b>75 Hz</b>                 |
| DDC/CI  | <b>Tak</b>                   |

|  |   |
|--|---|
| Certyfikaty zgodności  | <b>RoHS</b>   |
| Przewody   | <b>Prąd przemieniczny, DisplayPort, Audio (3.5mm), HDMI</b>   |
| Liczba języków OSD   | <b>21</b>   |
| Kolor nóżek  | <b>Czarny</b>   |
| European Product Registry for Energy Labelling (EPREL) code      | <b>405246</b>   |
| Głębokość opakowania   | <b>215 mm</b>   |
| Kod Europejskiego Rejestru Produktów na potrzeby Etykietowania E | <b>405246</b>   |
| Kształt ekranu   | <b>Płaski</b>   |
| Zużycie energii w trybie energooszczędnym                        | <b>17,5 W</b>   |
| Standard gamy kolorów  | <b>sRGB</b>   |
| Obsługiwane rozdzielczości grafiki                               | <b>2560 x 1440, 1280 x 720 (HD 720), 1360 x 768 (WXGA), 1920 x 1200 (WUXGA)</b>   |
| Regulowana wysokość (max)  | <b>15 cm</b>  |
| Konstrukcja bezramkowa   | <b>Tak</b>  |
| Technologia niskiej emisji światła niebieskiego                  | <b>Tak</b>  |
| Ekran matowy   | <b>Tak</b>  |
| Kolor produktu   | <b>Czarny</b>   |
| Ostrzeżenia  | <b>Nie wolno demontować obudowy monitora, aby uniknąć ryzyka porażenia prądem., Monitor należy ustawić na płaskiej i stabilnej powierzchni, aby uniknąć przewrócenia i uszkodzenia., Przed czyszczeniem odłącz monitor od źródła zasilania.</b> |
| Kolory wyświetlacza  | <b>16.7 miliona kolorów</b>   |
| Ekran sRGB   | <b>Tak</b>  |
| Kąt widzenia w poziomie  | <b>178°</b>   |
| Języki menu ekranowego   | <b>Angielski, Portugalski, Francuska, Polski, Grecki, Niemiecki, Czeski, Holenderski, Chińska uproszczona, Włoski, Japońska, koreańska, Węgierski, Ukraińska, Turecka, Fiński, Szwedzki, Chińska tradycyjna, Rosyjski, Hiszpański</b>           |
| Wersja USB hub   | <b>2.0 / 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1)</b>  |
| Natywna proporcja obrazu   | <b>16:9</b>   |
| HDCP   | <b>Tak</b>  |
| Jasność wyświetlacza (typowa)                                    | <b>350 cd/m2</b>  |

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Regulacja wysokości                    | <b>Tak</b>                |
| Ilość DisplayPort                      | <b>1</b>                  |
| Gniazdko wyjścia DC                    | <b>Tak</b>                |
| Głębokość urządzenia (z podstawą)      | <b>205 mm</b>             |
| Paleta barw                            | <b>110%</b>               |
| Funkcje dotyczące obrazu               | <b>SmartImage</b>         |
| HDMI                                   | <b>Tak</b>                |
| Częstotliwość wejściowa AC             | <b>50 - 60 Hz</b>         |
| Oś obrotu                              | <b>Tak</b>                |
| Delta E                                | <b>2</b>                  |
| Kąt widzenia (pionowy)                 | <b>178°</b>               |
| Obracany                               | <b>-180 - 180°</b>        |
| Wskaźnik zamglenia                     | <b>25%</b>                |
| Typ zasilacza                          | <b>Wewnętrzny</b>         |
| Częstotliwość odświeżania poziomego    | <b>30 - 114 kHz</b>       |
| Moc wyjściowa (RMS)                    | <b>2 W</b>                |
| Zużycie energii (SDR) na 1000 godzin   | <b>22 kWh</b>             |
| Kensington Lock                        | <b>Tak</b>                |
| Częstotliwość odświeżania pionowego    | <b>48 - 75 Hz</b>         |
| Kąt obrotu wokół osi                   | <b>-90 - 90°</b>          |
| Wysokość (bez podstawy)                | <b>366 mm</b>             |
| Czas odpowiedzi (typowy)               | <b>4 ms</b>               |
| Ilość portów USB Typu A downstream     | <b>4</b>                  |
| Waga (bez podstawy)                    | <b>4,75 kg</b>            |
| Obrotowe                               | <b>Tak</b>                |
| AMD FreeSync                           | <b>Nie</b>                |
| Szerokość (bez podstawy)               | <b>613 mm</b>             |
| Dołączone oprogramowanie               | <b>SmartControl</b>       |
| Typ gniazda zamka kabla                | <b>Kensington</b>         |
| Ilość portów upstream                  | <b>1</b>                  |
| Klasa efektywności energetycznej (SDR) | <b>E</b>                  |
| Pobór mocy                             | <b>18 W</b>               |
| Rozmiar plamki                         | <b>0,2331 x 0,2331 mm</b> |
| Ilość głośników                        | <b>2</b>                  |
| Głębokość (bez podstawy)               | <b>51 mm</b>              |
| Ekran dotykowy                         | <b>Nie</b>                |
| Pozycjonowanie na rynku                | <b>Biznes</b>             |
| Długość przekątnej ekranu (cm)         | <b>68,6 cm</b>            |

|   |   |
|---|---|
| Nie zawiera   | <b>Rtęci,PVC/BFR</b>  |
| Certyfikaty   | <b>CB; EPA; FCC Class B; ICES-003; CE Mark; TUV Ergo; TUV/GS; SEMKO; CU-EAC; UKRAINIAN; TUV Eye Comfort certified</b> |
| Gęstość pikseli                                     | <b>109 ppi</b>  |
| Zasięg skanowania w poziomie                        | <b>30 - 114 kHz</b>   |
| Dopuszczalna wysokość podczas eksploatacji (n.p.m.) | <b>0 - 3658 m</b>   |
| Zasięg skanowania (długość)                         | <b>48 - 75 Hz</b>   |
| Interfejs do montażu panelu                         | <b>100 x 100 mm</b>   |
| Standard VESA                                       | <b>Tak</b>  |
| Dopuszczalna wysokość (n.p.m.)                      | <b>0 - 12192 m</b>  |
| Zakres kąta nachylenia                              | <b>-5 - 35°</b>   |
| Certyfikat środowiskowy (zrównoważonego rozwoju)    | <b>ENERGY STAR,TCO</b>  |
| Port DVI  | <b>Tak</b>  |
| Wbudowane głośniki                                  | <b>Tak</b>  |
| Typ HD  | <b>2K Ultra HD</b>  |
| Wysokość urządzenia (z podstawą)                    | <b>537 mm</b>   |
| Obsługa VESA Adaptive Sync                          | <b>Tak</b>  |
| Przekątna ekranu                                    | <b>27"</b>  |
| Rozdzielczość                                       | <b>2560 x 1440 px</b>   |

## Opis produktu

- Gwarancja: F024M